

Exhibit B



Erfindungsmeldung/-mitteilung

(Das Bekanntwerden der Erfindung vor der Anmeldung bedeutet Verlust der Schutzfähigkeit)

Vom Erfinder/von Erfindern - soweit wie möglich - auszufüllen
(Bei Fragen rufen Sie bitte im Sekretariat an: 0 61 51/83-58 44)

Hinweis: Dieser Vordruck ist elektronisch ausfüllbar

Sie finden Hinweise bzw. erreichen uns:

Server: http://patent.telekom.de/	E-Mail: patent.darmstadt@telekom.de
---	--

Deutsche Telekom AG
Rechtsabteilung (Patente)
PA-15
64307 Darmstadt

Deutsche Telekom AG
Patentabteilung

- Bitte nicht ausfüllen -

Ich/Wir melde(n) folgende Erfindung:

1.

Beschreibung der Erfindung	Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur zeitnahen Überwachung des Status von Messungen und der Komponenten in einem verteilten Mess-System
----------------------------	---

2. Angaben zur Person (jedes/jeder bei der Telekom beschäftigten Erfinders/Erfinderin (weitere Namen auf besonderem Blatt))

Föderführend	
Name, Vorname	Dörken, Heinz
Akad. Grad	Dipl.-Ing.
Personalnummer	070167
OrgE (vollst. Adresse)	T-Systems Nova GmbH, Technologiezentrum, 64307 Darmstadt
Stelle	E513b
Telefon, Telefax, E-Mail	08151/833852
Adresse (privat)	Kölner Str. 8, 64283 Darmstadt

Weiterer Erfindert (innen)	
Name, Vorname	Widera, Ralf
Akad. Grad	Dipl.-Ing.
Personalnummer	071033
OrgE (vollst. Adresse)	T-Systems Nova GmbH, Technologiezentrum, 64307 Darmstadt
Stelle	E513a
Telefon, Telefax, E-Mail	08151/833855
Adresse (privat)	Kantstr. 18, 64347 Griesheim

Name, Vorname	Heldemann, Cornelia
Akad. Grad	Dipl.-Ing.
Personalnummer	100150
OrgE (vollst. Adresse)	T-Systems Nova GmbH, Technologiezentrum, 64307 Darmstadt
Stelle	E513h
Telefon, Telefax, E-Mail	08151/833817
Adresse (privat)	Holnrichstr. 53, 64283 Darmstadt

Name, Vorname	Mende, Joachim
Akad. Grad	Dipl.-Inform.
Personalnummer	100204
OrgE (Vollst. Adresse)	T-Systems Nova GmbH, Technologiezentrum, 64307 Darmstadt
Stelle	ES13k
Telefon, Telefax, E-Mail	06151/833526
Adresse (privat)	Draustr. 38, 64347 Gräfelfeld

0 8 5 9 7 4 9

3. An der Erfindung sind folgende Telekom-Fremde beteiligt

Name, Privatadresse u. vollständige Firmen- adresse	
---	--

4. An der Erfindung haben die Erfinder(innen) folgende Anteile in Prozent

Name, Prozentangabe	Dörken, 25%; Widert, 25%; Haldemann, 25%; Mende, 25%
---------------------	--

5. Die Erfindung wird betrachtet als

☒ Dienstleistung (§ 4 ArbEG) ☐ freie Erfindung (§ 18, 19 ArbEG)

6. Die Erfindung ist folgendem technischen Gebiet zugeordnet

Messtechnik

7. Veröffentlichungen der Erfindung(en) sind beabsichtigt

☒ Ja ☐ Nein

Name des Publikationsorgans	Firmenvortrag CeBIT 2002
Ercheinungsdatum	
Ort der Veranstaltung	Hannover
Datum	

8. Der Erfindung liegt folgende Aufgabe zu Grunde (Problem):

Zielnahe Überwachung des Status von Messungen und der Komponenten in einem verteilten Mess-System

9. An Unterlagen für eine Ausarbeitung einer Anmeldung sind 2-fach beigefügt (s. Hinweis):


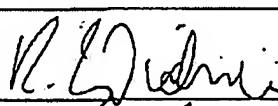
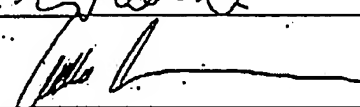
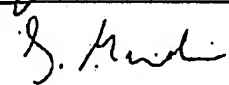
- a) ☐ Schilderungen des Standes der Technik (StdT) mit Fundstellenangaben.
- b) ☐ Angabe der Vorteile und der technischen Unterscheidungsmerkmale der Erfindung gegenüber dem StdT.
- c) ☒ Genaue und ausführliche Beschreibung der Wirkungsweise der Erfindung.
- d) ☐ Handskizzen, Schaltbilder, Zeichnungen.

Ich versichere/ Wir versichern

dass keine weiteren Personen am Zustandekommen der Erfindung beteiligt sind und dass keine
Vorbenutzung/-veröffentlichung der Erfindung bekannt ist/sind.

Ort	Darmstadt
Datum	

Unterschriften aller Telekom-Erfinder(-innen)

Name(n) Vorname(n)	Unterschrift(en)
Dörken, Heinz	
Widera, Ralf	
Heldemann, Cornelius	
Mende, Joachim	

Abschließender Hinweis

Bitte die Blätter zusammenheften
und Blattzahl angeben!

Blattzahl	Blätter
-----------	---------

000 59750

10. Entstehung der Erfindung

Ich bin/Wir sind zu der Erfindung veranlasst worden:

- a) ☐ Weil die Telekom eine Aufgabe gestellt hat unter Angabe des Lösungsweges.
- b) ☒ Weil die Telekom eine Aufgabe gestellt hat ohne Angabe des Lösungsweges.
- c) ☐ Ohne dass die Telekom eine Aufgabe gestellt hat, jedoch durch die in Folge der Telekom-Zugehörigkeit erlangte Kenntnis von Mängeln und Bedürfnissen, die nicht selbst festgestellt wurden.
- d) ☐ Ohne dass die Telekom eine Aufgabe gestellt hat, jedoch durch die in Folge der Telekom-Zugehörigkeit erlangte Kenntnis von Mängeln und Bedürfnissen, die selbst festgestellt wurden.
- e) ☐ Sonstiges

11. Lösung der Aufgabe (Mehrfachnennungen sind möglich):

- a) ☒ Die Lösung wurde mit Hilfe beruflich geläufiger Überlegungen gefunden.
- b) ☐ Die Lösung wurde auf Grund von Arbeiten oder Erfahrungen der Telekom gefunden.
- c) ☐ Technische Hilfsmittel der Telekom wurden benutzt.

12. Falls ein VG eingereicht wurde,

VG-Nr.